

N° Desenho	Item	Qtd.	Descrição	Material	Observações
-	1		CHAPA LATERAL MENOR (COM FUROS)	ASTM A-37	-

NOTAS:

1- MATÉRIA PRIMA:

- TODOS OS MATERIAIS DEVERÃO SER CERTIFICADOS.

2- MARCAÇÃO DA PEÇA:
- ANEXAR ETIQUETA COM O NÚMERO DO DESENHO COM REVISÃO E O NÚMERO DE RASTREABILIDADE DA ORDEM DE FABRICAÇÃO.

3- TRATAMENTO DE NÃO CONFORMIDADES:

- AS NÃO CONFORMIDADES RELACIONADAS A ESTE DESENHO DEVERÃO TER UM RNC ABERTO CONFORME O PROCEDIMENTO TN002.

4- ACABAMENTO: 🛇

- REMOVER CANTOS VIVOS.

5- TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS:

- CALDERARIA CONFORME ISO 13920-C.
- USINAGEM DE (DIÂMETROS) CONFORME ISO 2768-M. USINAGEM DE (COMPRIMENTOS) CONFORME ISO 2768-C

Emissão para fabricação.

Rev.	Rev. Modificação.			Data.	Desenhado por.	Verificado por.	Aprovado por.				
264	PROJEC			Todas as informaçõ	odas as informações contidas neste		Data:				
HNO	\$ 0 E			documento devem ser tratadas como PRIVELIGIADAS E CONFIDENCIAIS e não devem ser divulgadas sem o consentimento expresso por escrito			26/03/2023				
=		PROJ	ECTS DIMGI			Verificado por:	Data:				
Vual!	ity Contro	UM TIPO DIFERENTE D	DE EMPRESA, UM TIPO DIFERENTE DE QUALIDADE.	Projects Dimgi.	mlfernandes	26/03/2023					
CHAPA LATERAL MENOR (COM FUROS)							Data:				
							26/03/2023				
E	Escala Peso Número do desenho				Folha	Formato					
1:3 2,9 kg 180-501-465.1.3					1/1	A3					

26/03/2023

mlfernandes